

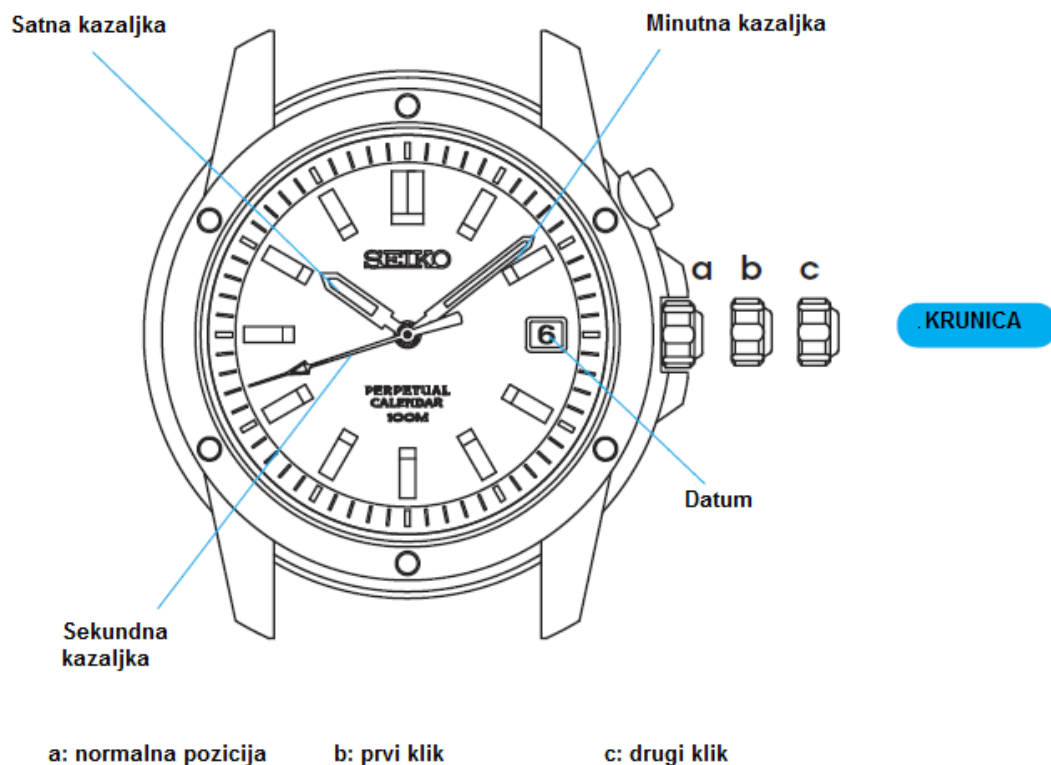
SEIKO KAL. 6A32

DOŽIVOTAN KALENDAR

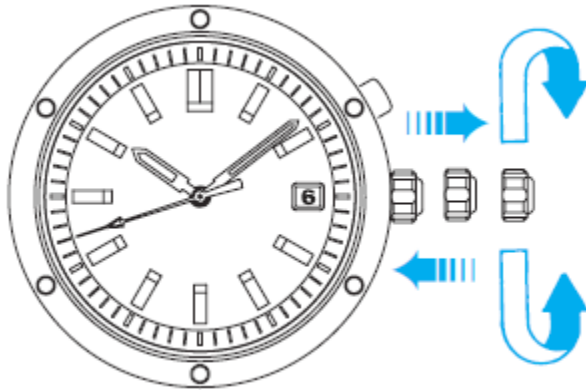
- Nakon što je jednom postavljen, kalendar automatski uzima u obzir sve mjesece sa parnim i ne parnim datumima do 28. Veljače 2100 uključujući i prestupne godine.
*Nakon 2032 pogledaj „TABLICU ZA GODINE“ da bi tekuću godinu prema prikazu odredili
- Godina, mjesec i datum su prikazani.

Prije uporabe sata:

- Jer je kalendar postavljen u tvornici, vi trebate postaviti vrijeme i datum. Nakon toga se kalendar sam prilagođava.
- Prije uporabe sata, postavite vrijeme i datum prema uputama pod „NAMJEŠTANJE VREMENA I DATUMA“



PODEŠAVANJE VREMENA I DATUMA



KRUNICA

Izvući do drugog klika , kada se sekundna kazaljka na 12-sati poziciji nalazi



Na desno ili lijevo okretati krunicu dok ne namjestite datum i vrijeme.



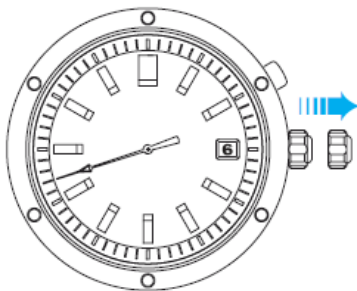
Kod signala u potpunosti gurnuti krunicu natrag.

1. Datum se mijenja između 23:00 i 1:00, kada je sat u funkciji ili kada se kazaljke okreću naprijed pomoću krunice, između 21:00 i 22:00 kad se pomoću krunice kazaljke okreću unatrag. Obratite pažnju na sljedeće (provjerite sljedeće)
 - Da je sat dobro namješten na prije ili poslije podne
 - *ako okrećete kazaljke pomoću krunice na 1-sat poziciju, ako se datum pomjeri na idući onda je sat namješten na prije podne. Ako se datum ne pomjeri onda je namješten na poslije podne.
 - *ako sat namještate tako što unatrag okrećete kazaljke, pomaknite kazaljke na poziciju iza 9-sati, ako se tad datum promjeni onda je sat namješten na vrijeme poslije podne. Ako se tad datum ne vrati unatrag onda je vrijeme namješteno na vrijeme prije podne.
2. Kada namještate minutnu kazaljku, prvo namjestite minutnu kazaljku na 4 do 5 minuta prije željenog vremena, onda je vratite na željeno vrijeme.
3. Ako kalendar nije točan, nakon namještanja datuma i vremena, pogledajte dali Vam je sat dobro namješten na prije i poslije podne. Ako je Kalendar i poslije namještanja prije podnevnog i poslije podnevnog vremena pogrešan, onda je možda početni položaj kalendara pogrešno namješten. U ovom slučaju namjestite kalendar prema uputama „ISPITIVANJE I POSTAVLJANJE KALENDARA“.

ISPITIVANJE I POSTAVLJANJE KALENDARA

- Slijedite sljedeće upute kako bi ste provjerili točnost kalendara ili ga po potrebi postavili.
- Između 23:00 i 1:00 ne biste trebali postavljati kalendar ili ga kontrolirati. Ako namještate kalendar između 23:00 i 1:00 moguće je da datum neće raditi ispravno. U ovom slučaju postavite neko vrijeme izvan tog perioda i onda odredite datum. Zatim vratite vrijeme na točno vrijeme u tom periodu.
- Ako izvadite krunicu na drugom kliku, dok se brojevi na kalendaru naprijed ili nazad pomiču, može se desiti da sekundna kazaljka nije na 12-sati poziciji.
- Dok se brojevi na kalendaru pomiču naprijed ili nazad, nije moguće aktivirati ni krunicu ni jednu tipku na satu. Okrenite krunicu ili upotrijebite gumb tek nakon što kalendar se prestane okretati.
- Ako sat ne koristi za vrijeme namještanja kalendara 2 ili 3 minute, sat će nastaviti normalno raditi. U tom slučaju počnite od početka proceduru „ISPITIVANJE I POSTAVLJANJE KALENDARA“.
- Ne ostavljajte krunicu nikad na prvom ili drugom kliku, dok nosite sat, jer će trajanje baterije biti kraće.

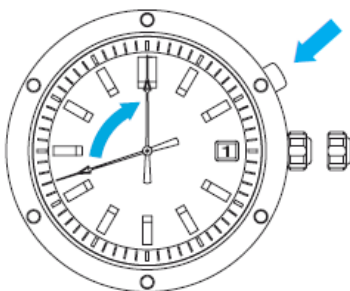
1. Početak ispitivanja i namještanja kalendara



KRUNICA

Izvucite krunicu do prvog klika.

2. Početna pozicija sekundne kazaljke



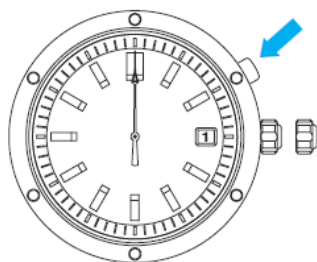
GUMB

Držite dvije sekunde.
Sekundna kazaljka se okreće do 12-sati pozicije (početna pozicija). Brojevi na kalendaru se počinju okretati i ostanu na broju 1.

Ako sekundna kazaljka ne ostane na 12-sati poziciji, okrenite krunicu u bilo kojem smjeru, da namjestite sekundnu kazaljku na 12-sati poziciju.

Sekundna kazaljka se pomiče prema naprijed ili natrag po jednu sekundu, sve dok krunica ne klikne.

3. Početno namještanje kalendara

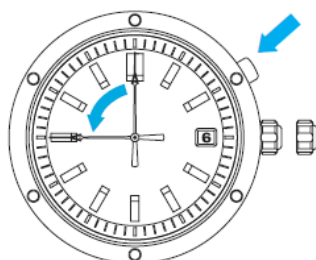


GUMB

Pritisnite jednom.
Brojevi u kalendaru se počnu okretati i stanu (na broju 1.)

Ako brojevi u kalendaru ne stanu na broju "1", okrenite krunicu na lijevo ili desno, dok se "1" ne pokaže u prozoru za kalendar. Namjestite "1" tako što polako okrećete krunicu.

4. Datum

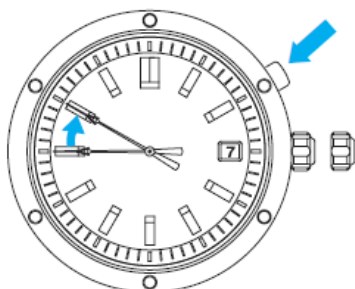


GUMB

Pritisnite jednom.
Sekundna kazaljka se vrti unatrag i stane na 9-sati poziciji.
Brojevi na kalendaru se vrate na aktualni datum.

Ako se datum ne namjesti na aktualan, onda pomoću krunice, okrećući je u lijevu ili desnu stranu, namjestite aktualan datum.
Kada se krunica kontinuirano vrti, brojevi se okreću brže. Da bi ste zaustavili brojeve, okrenute krunicu u suprotnom smjeru od onog u kojem ste je okretali, dok jednom ne klikne.

5. MJESEC

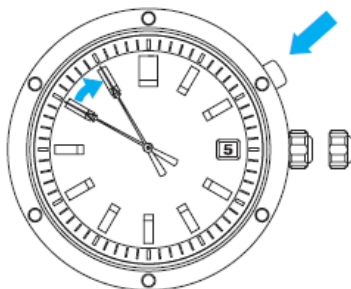


GUMB

Pritisnite jednom.
Sekundna kazaljka se pomjera i stane na 10-sati poziciji. U prozorčiću za kalendar će se pojaviti aktualni mjesec.

Ako se aktualni mjesec ne prikaže u prozoru, okrenite krunicu na lijevo ili desno, dok ne namjestite točan mjesec na Vašem kalendaru (brojevi se mjenjaju između 1 i 12)

6. GODINA

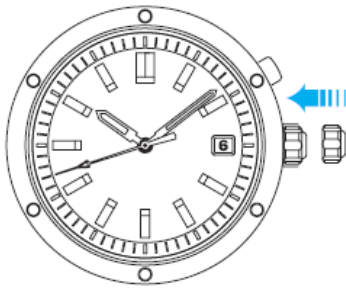


GUMB

Pritisnite jednom.
Sekundna kazaljka se pomjera prema naprijed i stane na 11-sati poziciji.
U prozoru od kalendara će se pokazati, zadnja ili zadnje dvije brojke tekuće godine.

Ako se tekuća godina ne pokaže u prozoru, okrenite krunicu na lijevo ili desno, dok se ne pokaže aktualna godina.
Nakon 2032 pogledajte TABELU GODINA, da bi ste potvrdili stvarnu godinu ovisno od brojeva na displeju.

7. Završavanje ispitivanja i najmeštanja kalendara



KRUNICA

Gurnite krunicu u normalnu poziciju. Sat nastavlja sa normalnim radom (kazaljke pokazuju vrijeme). U prozoru za kalendar pokazuje se današnji datum.

TABELA GODINA

Prikazan broj koji odgovara godini	Broj godina od zadnje prestupne godine	Godina	Godina	Godina	Godina
4	Prestupna godina	-	2032	2060	2088
5	1 godina	2005	2033	2061	2089
6	2 godina	2006	2034	2062	2090
7	3 godina	2007	2035	2063	2091
8	4 godina (prestupna)	2008	2036	2064	2092
9	1 godina	2009	2037	2065	2093
10	2 godina	2010	2038	2066	2094
11	3 godina	2011	2039	2067	2095
12	4 godina (prestupna)	2012	2040	2068	2096
13	1 godina	2013	2041	2069	2097
14	2 godina	2014	2042	2070	2098
15	3 godina	2015	2043	2071	2099
16	4 godina (prestupna)	2016	2044	2072	
.....	
28	4 godina (prestupna)	2028	2056	2084	
29	1 godina	2029	2057	2085	
30	2 godina	2030	2058	2086	
31	3 godina	2031	2059	2087	

UPRAVLJANJE SA KRUNICOM NA NAVO

(ZA MODELE KOJI IMAJU KRUNICU NA NAVOJ)

- Odvrnite krunicu
Okrežite krunicu u suprotnom smjeru od kazaljke na satu. (Onda je izvucite da bi ste namjestili željeno vrijeme)
- Zavrnite krunicu:
Zavrnite krunicu u prvobitnu poziciju pod laganim pritiskom u smjeru kazaljke na sat.

ZAMJENA BATERIJE



Minijaturna baterija, kojom se ovaj sat pokreće, ima trajanje od četiri godine. Pošto je baterija stavljena u sat pri pravljenju sata, ovaj period njenog života može biti i kraći. Kada se baterija istroši, trebali bi ste je što prije promijeniti. Preporučujemo Vam, da bateriju izmijenite kod SEIKO servisera ili distributera tražeći SEIKO SR927SW (SB-AP) bateriju.

Ako često koristite funkciju namještanja kalendara, moguće je da Vam se baterija brže isprazni.

- **INDIKATOR UPOZORENJA KOD BATERIJE:**
Ako Vam sekundna kazaljka preskače na dvije sekunde odjednom, a ne radi normalno, promijenite bateriju što prije, jer će sat u suprotnom stati za koji dan.
Sat će raditi normalno iako sekundna kazaljka preskače po dvije sekunde.
Kada sekunda kazaljka počne preskakati po dvije sekunde, datum se neće pomjerati, što nije greška na satu.
- **ISPITIVANJE I POSTAVLJANJE KALENDARA NAKON MJENJANJA BATERIJE:**
Ispitajte kalendar nakon što promijenite bateriju. Ako godina, mjesec i dan nisu dobro podešeni, podesite kalendar kao što je objašnjeno u >ISPITIVANJE I NAMJEŠTANJE KALENDARA

UPOZORENJE:

- NE ODSTRANJUJTE BATERIJU IZ SATA
- AKO MORATE IZVADITI BATERIJU, DRŽITE JE IZVAN DOSEGA DJECE. AKO SE BATERIJA PROGUTA, MOLIMO VAS KONTAKTIRAJTE DOKTORA.

POŠTIVANJE:

- BATERIJU NE SMIJETE GRIJATI ILI BACATI U VATRU.
- BATERIJE NISU PUNJIVE. NIKAD JE NE POKUŠAVAJTE PUNITI, JER PRI TOME DOLAZI DO PUŠTANJA TEKUĆINE I UNIŠTENJA BATERIJE.

TEHNIČKI PODATCI

- 1 Frekvencija kristalnog oscilatora.....32.768 Hz (Hz=Herc =vibracija po sekundi)
- 2 Gubitak/dobitak (mjesečno).....+ - 20 sekundi mjesečno u normalnoj
temperaturi (5°C-35°C)
- 3 Temperatura rada.....-10°C - +60°C
- 4 Pogonski sustav.....motor za pokazatelja vremena
- 5 Baterija.....1 Seiko SR927SW (SB-AP)
- 6 IC (integrirani strujni krug).....1 C-MOS-LCI